PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | siehe Formblat | tt PCT/ISA/220 sowie, soweit |
|---|---|--------------------------------|--|
| WOAB-84409.7 | VORGEHEN | | nachstehender Punkt 5 |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatum | | (Frühestes) Prioritätsdatum |
| | (Tag/Monat/Jahr) | | (Tag/Monat/Jahr) |
| PCT/EP2004/003509 | 02/04/2004 | | 03/04/2003 |
| Anmelder | | | |
| | | | |
| BRETTSCHNEIDER, Peter | | | |
| | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In | rde von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt. | erchenbehörde | erstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | faßt inegesamt 4 | Blätter. | |
| l — | | | ı Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| Daruber filliaus liegt littli jew | ens ente Kopie dei in diesem bei | icht genannten | i Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| Grundlage des Berichts | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter | nationale Recherche auf der Gru | ndlage der inte | mationalen Anmeldung in der Sprache |
| durchgeführt worden, in der sie eing | ereicht wurde, sofern unter diesei | n Punkt nichts | anderes angegeben ist. |
| Die internationale Re internationalen Anme | echerche ist auf der Grundlage ei eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü | ner bei der Beh nrt worden. | nörde eingereichten Übersetzung der |
| b. Hinsichtlich der in der interna | ationalen Anmeldung offenbarten | Nucleotid- ur | nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1. |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | en sich als nicht recherchierba | r erwiesen (si | ehe Feld II) |
| | | · criffesen (si | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III). | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind | lung | | |
| X wird der vom Anmelder einge | ereichte Wortlaut genehmigt. | | |
| wurde der Wortlaut von der E | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 5 In I | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | |
| | | | |
| wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste | rde innerhalb eines Monats nach | egebenen Fas dem Datum de | sung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnung | gen mit der Zusammenfassung z | ı veröffentliche | en: Abb. Nr. <u>1b</u> |
| X wie vom Anmelder vo | | | |
| wie von der Behörde | ausgewählt, weil der Anmelder s | elbst keine Abb | oildung vorgeschlagen hat. |
| | ausgewählt, weil diese Abbildung | | _ |
| · | it der Zusammenfassung veröffe | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |

}

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003509

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01S5/02 G01S13/87

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data

| C. | ALS | WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN |
|----|-----|----------------------------------|
| | | |

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| X | US 6 483 461 B1 (MONDUL DONALD DAVID ET AL) 19. November 2002 (2002-11-19) Spalte 1, Zeilen 9-45 Spalte 2, Zeile 61 - Spalte 3, Zeile 36 Spalte 14, Zeile 35 - Spalte 18, Zeile 3 Spalte 19, Zeilen 24-40 Spalte 25, Zeile 34 - Spalte 26, Zeile 26 Spalte 26, Zeilen 48-57 Abbildungen 9,10,21 | 1-10 |
| Y | EP 0 870 203 B (SIGNATRON TECHNOLOGY CORP) 10. Mai 2000 (2000-05-10) in der Anmeldung erwähnt Absätze '0013!, '0014!, '0020!, '0021! Abbildung 1 | 1-10 |

| X | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen |
|---|---|
|---|---|

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung nicht einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

1. Juli 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

02/08/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Hirsch, S

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003509

| C.(Fortsetz | rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | 1/ [20 | 04/003509 |
|-------------|--|---------|--------------------|
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden | Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| | CRAVOTTA N: "Ultrawideband: the next wireless panacea?" EDN (US ED.) (USA), EDN (US EDITION), 17 OCT. 2002, CAHNERS PUBLISHING, USA, Bd. 47, Nr. 23, 17. Oktober 2002 (2002-10-17), Seiten 51-58, XP002286345 ISSN: 0012-7515 Seite 52, Absatz 1 | | 1-10 |
| | | | |
| | | | |

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003509

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamille | Datum der Veröffentlichung |
|--|----|-------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 6483461 | B1 | 19-11-2002 | KEINE | | <u>-</u> |
| EP 0870203 | В | 14-10-1998 | US | 5883598 A | 16-03-1999 |
| | | | AT | 192853 T | 15-05-2000 |
| | | | AU | 1412097 A | 14-07-1997 |
| | | | CA | 2240628 A1 | 26-06-1997 |
| | | | DE | 69608311 D1 | 15-06-2000 |
| | | | DE | 69608311 T2 | 14-09-2000 |
| | | | EP | 0870203 A1 | 14-10-1998 |
| | | | WO | 9722888 A1 | 26-06-1997 |
| | | | US | 6259404 B1 | 10-07-2001 |

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)